

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 13: Oerlikon underobsi

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**Die Erfolgs-App:
Talente zählen
auf uns.**



Gratis im App Store

Wir suchen Sie!
[www.hhm.ch > Stellen](http://www.hhm.ch)

HEFTI, HESS, MARTIGNONI.
hhm.ch

Corak Engineering
ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

Ihr Bauphysiker für alle Fachplanungen



- ✓ Energienachweise ✓ Rissprotokolle ✓ Zustandsbeurteilungen
- ✓ Schallnachweise ✓ Nivellements ✓ Bauexpertisen

Corak AG, Flurstr. 93, 8047 Zürich | Zürich 043 311 85 25 | Basel 061 311 60 60
info@corak.ch, www.corak.ch | Bern 031 302 95 00 | Chur 081 252 40 76

Zug um Zug.

Eberhard

RD EBIOX WEIACHER



Eberhard EBERHARD EBIOX WEIACHER DETZELN

Pioniere in Bau, Altlastsanierung, Recycling und Baustoffen

Nr. 1

Wir unterqueren für Sie:

- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Gleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche Hindernisse
- usw.

in der Schweiz

Rufen Sie uns an,
wir erstellen Ihnen
gerne eine Offerte!

**mit über
50 Jahren
Erfahrung**

Emil Keller AG
Tiefbauunternehmung
Inhaber: André Oberhänsli
Neumühlestrasse 42
Tel. 052 203 15 15 / Fax 052 202 00 91
8406 Winterthur/8460 Marthalen
www.emil-keller.ch

BOHRPROFIS




FISHROLL
Strassenrost



Nachhaltigkeit ist uns wichtig!

Aus diesem Grund haben wir den FISHROLL Strassenrost entwickelt, mit dem Ziel, die Schweizer Bevölkerung darauf zu sensibilisieren, dass Wasser, welches durch den FISHROLL fliesst, oft in Fließgewässer geleitet wird.

www.vonroll-hydro.ch



Erweiterung Volksschule Marzili, Bern Projektwettbewerb für Generalplanerteams im offenen Verfahren

Auftraggeber

Hochbau Stadt Bern (HSB) führt als Baufachorgan alle Hochbauprojekte des Verwaltungsvermögens der Stadt Bern und ist verantwortlich für die Gebäudeüberwachung. Zur Stärkung der städtebaulichen und architektonischen Qualität veranstaltet HSB Wettbewerbe für die ganze Stadt Bern. Als Abteilung der Präsidialdirektion leistet HSB damit einen wesentlichen Beitrag zur Erhaltung und Weiterentwicklung der städtischen Baukultur.

Wettbewerbsaufgabe

Die architektonisch bedeutende Schulanlage aus den 1940er-Jahren soll aufgrund der steigenden Schülerinnen- und Schülerzahl mit einem Erweiterungsbau an die Anforderungen einer optimal funktionierenden Schule angepasst werden. Ziel des Projektwettbewerbs ist es, einen überzeugenden Vorschlag für eine zukunftsfähige Schulanlage zu finden. Hochbau Stadt Bern erwartet dazu Projektvorschläge, welche in allen drei Bereichen der Nachhaltigkeit, der Gesellschaft sowie der Wirtschaft und Umwelt zu überzeugen vermögen.

Verfahren

Hochbau Stadt Bern schreibt einen Projektwettbewerb für Generalplanerteams im offenen Verfahren gemäss GATT/WTO, den gesetzlichen Grundlagen über das öffentliche Beschaffungsrecht des Kantons Bern (ÖBG und ÖBV) und der Beschaffungsverordnung der Stadt Bern (VBW) aus. Dem Preisgericht steht für Preise, Ankäufe und Entschädigungen eine Gesamtsumme von CHF 170'000.– exkl. MwSt. zur Verfügung.

Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Generalplanerteams mit Kompetenzen in den Fachbereichen Architektur (Gesamtleitung), Landschaftsarchitektur, Bauingenieurwesen, Bauphysik und Gebäude-technikplanung (HLKSE).

Fachpreisgericht

Thomas Pfluger	Stadtbaumeister, Hochbau Stadt Bern (Vorsitz)
Heinrich Sauter	Bereichsleiter, Hochbau Stadt Bern
Andrzej Rulka	Vertretung Stadtplanungamt Bern
Rolf Mühlenthaler	Rolf Mühlenthaler Architekt, Bern
Franz Romero	Romero Schafé Architekten, Zürich
Elli Mosayebi	EMI Architekten, Zürich
Guido Hager	Hager Partner AG, Landschaftsarchitekt, Zürich

Termine

Ausschreibung	26. März 2014
Anmeldung bis	23. April 2014
CD- und Modellausgabe	7./8. Mai 2014
Fragestellung bis	28. Mai 2014
Antworten	11. Juni 2014
Abgabe Planunterlagen bis	29. Aug. 2014
Abgabe Modell bis	12. Sept. 2014

Bezug der Unterlagen

Das Wettbewerbsprogramm und das Anmeldeformular können auf www.simap.ch oder www.bern.ch/hochbau eingesehen und heruntergeladen werden.
Massgebend ist die Publikation mit Rechtsmittelbelehrung auf [simap.ch](http://www.simap.ch) vom 26. März 2014.

DIVERSES

Zu verkaufen (Liquidationspreis bis $\frac{1}{10}$ vom V. P.)

MESSGERÄTE für LABOR und FELD mit Zubehör

Strain/Stress: Messbrücken, Präzisionsschalter; Diverse DMS und Zubehör; **Displacement:** Aufnehmer: induktiv, resistiv, Messuhren, Velocity Transd., Accelerometer PCB seism.; **Temperatur:** Heimann-Präzision-IR-Thermometer, Module für Pt-Fühler & Semicond. Sensoren; **Logger:** Gemini (1 In.), Mitec (1 In.), Almemo (5 In.); **Recorder:** Philips (2 Kan.), Graphtec (3 Kan. + Ampli) mesura_lab@hotmail.com

regा +

Ihre Luftbrücke in die Heimat.

Jetzt Gönner werden: www.rega.ch

IHR PARTNER FÜR KOMPLEXE RÜCKBAUTEN UND ALTLASTENSANIERUNGEN.

Der geplante geordnete Rückbau ist bei uns schon längst Realität; mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards!

